# 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-92693

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)5月10日

D 05 B 27/08

6557-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全20頁)

加工布の縫製方法 49発明の名称

> ②特 昭60-195071 顖

昭55(1980)3月24日 學出

昭55-38054の分割 ❽特 顖

母発 明 者 後 藤

章

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業株式会

社内

②発 明 者 内 竹

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業株式会

社内

ブラザー工業株式会社 の出 願 人

名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地

弁理士 恩田 砂代 理 人

N)]

1. 発明の名称 加工布の観製方法

2. 持許請求の範囲

ミシン針の前後に配設してなる一対の布送り前 の布送り景に差を与える布送り機構のその差布送 り量を發目数に対応して予め設定した数値に応じ て自動的に変化させることを特徴とする加工布の **证别方法。** 

3. 発明の詳細な説明

発明の目的

(産業上の利用分野)

この発明は加工布の發製方法、殊にミシン針の 前、後に一対の布送り歯を配設しその前に後の送 り歯の送り重を変更することができるミシンにお ける加工布の疑製方法に関するものである。

(従来の技術)

従来この種のミシンにおいて、例えば加工布に イセ込み縫いを施す場合には、縫製途中で主送り 強と翻送り値との送り量を変更操作しなければな らなかった。従って、操作に無糠を必要としてい

又、本様ミシン等を用いて、イセ込み縫いをす る場合、そのミシンの糸調子を綴くして加工布を **観製し、観製後糸を引張ってぐしを取り、アイロ** ンでイセころしするといった方法があった。しか し、この方法では作業工程が多くなり、作業能率 が悪かった。

これらの問題点を解消するため、送り歯に送り 運動を与えるための揺動レバーに対してカムを機 **被的に運係させ、同レバーの揺動角度を調整して、** 主送り歯と副送り歯との布送り量を代えることに より、自動的に加工布にイセ込みを施すようにし たものも従来から歴案されていた。しかし、この 従来構成においては、例えば第1回及び第2回に 示すように加工布Kの各種製工リアA~Fにおけ るイセ込みの割合(以下、イセ込み単という)を 変えたい場合、いちいちその所定のイセ込み選の カムに取換えなければならず、作業能率を低下さ せる欠陥があった。しかも、あらゆるイセ込み引

#### 特開昭61-92693 (2)

のイセ込み縫いを可能にするためには、各イセ込み量に相当した多くのカムが必要となり非常に煩 継となる欠陥があった。

#### (目的)

この発明の目的は前記問題点を解消すべく前、後の布送り前の各送り量を縫目数に応じて自動的に変化させて、各種のイセ込み縫い等の縫製作業の能率向上を図ることができるとともに、熟練省でなくとも容易に縫製することのできる加工布の縫製方法を提供するにある。

#### (实施例)

以下、この発明を具体化したミシンの一実施例 を図面に基づいて説明する。

第3図において、ミシン1は右側下部に起動スイッチ2を配設したテーブル3に固設され、その鍵針4が2重環ルーパ(図示せず)と協働して経 目形成機構を構成し、加工布Kに2重環盤目を形成するするようになっている。前記経針4の通過する針孔を備えた針版5はその上面と前記テーブル3の上面とにより加工布支持面を形成し、その

前記テーブル3上の支持体14に回動可能に支承された支持レバー15の先端部は、前記回転輪12と対応するように押圧ーラ13が取着され、 支持レバー15の後端に連結されたエアシリンダ (第5図参照)PSのピストンロッド16の上下 動により上下動されるようになっている。そして輪 剛押圧ローラ13が加工したときは、前記回転輪 12と協勝して加工布Kを挟持し、加工布Kを布 加工布支持面上には主送り歯6及び副送り両7が出没するようになっている。そして、同主及び副送り歯6、7は押え腕8の先端部に取符された布押え足(図示せず)と協助して加工布Kを一方向へ送るための加工布送り装置構成している。

前記ミシン1の布送り込み側に配設された支持アーム9には前記針板5上方に位置するセンサー1のが取着され、同サーボセンサー1のが取着され、同サーボセンサー1のが取着され、同サーボセンサー1のが取者され、同サードでは発光を子1のを発送している。その投光を子1の収集とよりに過せる。その側になって加工布との側縁にaを検知するようにをからの光の一部を遮り、受光系子2の側縁にaを検知するようにをからの光の一部を変り、受光系子2の側縁になって加工布にの側縁にaを検知するようになってかる。

前記針板5よりも布送り込み側において、前記加工布支持面上には加工布Kと係合するように回転輪12の一部が突出され、同回転輪12は前記

送り方向と直交する横方向、すなわち、左右に移動させ、又周押圧ローラ13が上昇した時には、加工布Kの押圧が解除されるようになっている。

次に前記テーブル3の下面に設けられた前記主送り歯6及び副送り歯7の布送り機構について説明する。

次に主及び副送り傾6、7の前後連動、すなわ ち加工布の送り危を決定する送り方向の揺動機構

# 特開昭61-92693 (3)

について説明するが、主送り歯6はその送り母が 一定となるように揺動母を固定しているだけで、 基本的には削送り歯7と周じであるため、以下削 送り歯7の送り機構についてのみ説明する。

パルスモータ PM は後記する制御回路からの駆動信号によって正逆伝駆動され、その駆動情が歯電3 4 . 3 5 を介して調節軸3 6 に駆動連結されている。調節レバー3 7 はその基端部にて前記調

前記副送り過7の布送り最は大きくなる。又、逆にパルスモータPMが反矢印方向に逆転駆動されると、前記摺動ゴマ39が調節リンク38により可動されて、送り脱33の基端部寄りに係合されるため、同摺動ゴマ39の従動される範囲が小さくなって、副送り崩7の布送り異は小さくなる。

従って、布送り録が固定された前記主送り歯6に対して、副送り頃7の布送り即はパルスモータ PMを駆動制御させることによって適宜に変更することができ、加工布Kに対してイセ込みが可能 となる。

 御するための制御装置について説明する。なお、加工布Kの税製エリアBには縫い合わせエリアリ があり、その縫い合わせエリアリ内には縫い代K bによって2重に重なった縫い代エリアPがある とともに、その縫い代Kbの一部が加工布Kの網 縁Kaから食み出している。

# 特開昭61-92693 (4)

量データのプログラムをプログラミングさせる場合、及びその5つの軽製パターンのプログラムの内1つを選択してミシン1をそのプログラムに従って運転させる場合に選択操作される。

コントロールボックスCBの前面中央、SWAに関け、CBの前面中央、SWBの前面中央、SWBの前面中央、SWBの前面中央、SWBの方式では、SWBののでは、SWBののでは、SWBののでは、SWBののでは、CDののでは、CDので

前記イセ込み修正スイッチSWAの上方に設けた開放エリア修正スイッチSWUはデジタルスイッチよりなり、第1図に示すように前記騒響エリアB内にある縫い合わせエリアUにおいて、予め

プログラミングされた針数データを増減修正し、 加工布Kの機い合わせエリアUを疑判できるよう になっている。

前記聞放エリア修正スイッチSWUの右側に設けたトータル針数修正スイッチSWTはデジググにスイッチで構成され、前記予めプログラミングされた各様製エリアA~Fの針数を、その比率に投算し、その比率に担づいて前記プログラミングされた各エリアA~Fの針数データ若しくはイセ込み属データを換算し得るようになっている。

一方、コントロールボックスCBの前面右側中央に設けたデータセレクタスイッチDSSはデジタルスイッチよりなり、各様製エリアA~F、設立の合わせ及び様い代エリアU、Rの針数データ及びイセ込み量データを設定するようになっていって設定された針数及びイセ込み型データは左側のデータ入力スイッチINSを押すことに後記するマイクロコンピュータMCにプログラミングされる

とともに、上方に設けられた3個の7セグメント表示管よりなる表示装置DSPにてそのデータんが表示されるようになっている。又、データ入力スイッチINSの上方に設けられた針数指示ランプし1とは針数データ及びイセ込み電データをマイクロコンピュータMCに順番にプログラミングする際に交互に点灯制御される。

モードセレクトスイッチ M S S はロータリースイッチよりなり、 7 通りの 切換操作が可能であって、 前記データセレクトスイッチ D S S 及びデータ 入 カスイッチ I N S を操作して プログラミングさせたい B 合、 同プログンミングされたプログラムをモニターされる場合に操作される。

ス、モードセレクタスイッチMSSはプログラミングされたプログラム通りに加工布Kを疑製する場合(以下第1機製という)、前記プログラムされた各様製エリアA~Fのイセ込み量データを前記各イセ込み際正スイッチSWA~SWFの選択操作に基づいてそれぞれ修正して機製する場合

(以下第2疑似という)、前記プログラムされた 各機製エリアA~Fの針数データを前記トータル 針数修正スイッチSWTの選択操作に基づいて、 所定の比率に変換してその変換された針数に基づ いて加工布Kを積製する場合(以下第3様型とい う)、前記プログラムされた各種製エリアA~F の針数データとイセ込み量データを前記トータル 針数修正スイッチSWTに基づいて所定の止率に 変換して、その変換された針数及びイセ込み選デ ータに基づいて加工布Kを挺製する場合(以下第 4 疑製という)、及び前記プログラムされた各様 製エリアA~Fのイセ込み属データを前記イセ込 み格正スイッチSWA~SWFに基づいて終正し かつ、各権製工リアA~Fの針数データと前記修 正されたイセ込み量データとを前記トータル針数 修正スイッチSWTに進づいて所定の比率に変換 して、その針数及びイセ込み頭データに基づいて 加工布Kを整製する場合(以下第5粒製という) の5通りを潜択することができる。

次に前記コントロールボックスCBに内蔵され

た制御回路について説明する。

第5図において、マイクロコンピュータMCは 中央処理装置(CPU)と、読み出し専用メモリ (Read Only Memory)ROMと、読み出 し及びかき込み可能なメモリ(Random Acces Memory)RAMとI/OボートIOPとで 構成されている。その1/0ポード10Pの各入 カ端子には前記、及びモードセレクトスイッチM S 1 ~ M S S , イセ込み、開放エリア及 びトータル針枚修正スイッチSWA~SWF、S WU 、SWT 、データセレクト及びデータ入力ス イッチDSS、INS及び起動スイッチ2の各出 力端子が接続されているとともに、同I/Oボー トIOPのか出力端子にはミシンモータMMを駆 **動制御するミシン駆動回路51、前記パルスモー** タ P M を駆動制御するパルスモータ駆動回路 5 2、 前記エアシリンダPSを駆動制御するシリンダ駆 **動回路53、前記サーポモータSMを駆動制御す** るサーボモータ駆動回路54及び前記針数指示ラ ンプし1.イセ込み指示ランプし2及び表示装置

DSPを駆動制御する表示駆動回路55の各入力端子が接続されている。又、同1/0ポート10Pの入力端子には、ミシン主軸25等の回転に思づいて統針4の針位置を検出する針位置検出器56と、同検出器56の検出信号に基づいて針数をカウントする針数カウンタ57の出力端子が接続されている。

一方、前記読み出したりである。 R A M には前記 としているのではないできるのではない。 M S 5 、データートスクラスののではない。 タンプラスイッチークの機能ない。 タンプラスイッチーのを関するでは、グラスのでは、 がメロッチーのといるが、できない。 がメロッチータの各駆動のでは、 がメロッチータの各駆動のでは、 が対したいるのとになるが、 がないるとになるが、 がないるとになるが、 がないるとになるが、 がないるとになるが、 がないるとになるが、 がないるとになるが、 ないたないる。

次に上記のように構成されたミシンの使用方法及びその作用を第6図から第10図に示す前記マイクロコンピュータMCの制御プログラムのフローチャートに従って説明する。

ます、経製プログラム(サポートプログラム) をマイクロコンピュータMCの読み出し書き込み 可能なメモリ(以下メモリという)RAMに割き 込む方法について説明する。

さて、いま制御回路の電源投入スイッチ(図示 **じず)を押すと、マイクロコンピュータMCでは** イニシャライズルーチン61により各種レジスタ、 フラグ等のリセットが行われる。次に作業者がま **ザモードセレクトスイッチMSSをプログラムに** 切換えるとともに、5個のメモリセレクトスイッ チMS1~MS5の内メモリセレクトスィッチM S1を押すと、データを介して同メモリセレクト スイッチMS1のメモリセレクト信号SGM1が 入力されレジスタに記憶されるとともに、周モー ドセレクトスイッチMSSのプログラム信号MS SPが入力されレジスタに記憶される。そして、 前記プログラム信号MSSP1に基づいて、すな わちモードセレクトスイッチMSSがプログラム にあるか否かを判別するチェックルーチン62を 経て、第7図に示すプログラム番地に違する。

プログラム番地に選すると、中央処理装置CPUで前記メモリセレクトスイッチMS1のメモリセレクトスイッチMS1のチン63、近頃とした値をレジスタに記憶させ、前によってが製パターンのプログラムをメモリRUのプログラムを経て、AMに選込む番地を指示するルーチン64を経て、PO1番地に達する。

## 特開昭61-92693(6)

 PO3番地に移ると、前記モード及びメモリセレクト信号MSSP、SGMS1を入力するルーチン75、同セレクト信号MSS1、SGMS1に基づいてモード及びメモリセレクトスイッチMSS、MS1の切換変更があるか否かを判別するチェックルーチン76及び前記データセレクトスイッチDSSとデータ入力スイッチINSを操作

したか否か、すなわちこの場合経製エリアAのイセ込み母データを入力したか否かを判別するチェッチルーチン77を経て再び前記ルーチン75に戻るようなループを回り続ける。

そして、ループを回り機れる間作業者がデータ セレクトスイッチDSSを加工布Kの殺製エリア 人におけるイセ込み間に合わせ、次にデータ入力 スィッチINSを押すと、前記ループから抜け出 て同経型エリアAのイセ込み質データをメモリR AMに記憶させるルーチン78、同イセ込み歪デ - タの値を前記表示装置DSPに所定時間表示す る(たとえば、イセ込み量が10の場合「A10」 と表示され、所定時間経つと、数値だけ消えて [A--]となる) ルーチン79、メモリRAM の番地をインクレメントさせるルーチン80及び 表示指示レジスタに1加算するルータン81を軽 て再び前記PO1番地に戻る。そして、前記ルー クンらちで加算された前記表示指示レジスク81 一 の値に基づいて、前記表示装置DSPに対し次に テータを入力する闘製エリアBの表示(「B--」

の表示)をさせるとともに、ルーチン66で針数指示ランプし1を点灯させてイセ込み指示ンプし2を消灯させ前記PO2番地に選し、プログラムは再びPO2番地→PO1番地→PO1番地→PO2番地といった大きなループを前記表示指示レジスタの値が6になるまで回る。

そして、作業者が前記機製エリアAの針数及びイセ込み属データを入力させた時と同じ操作手順で各スイッチDSS、INSを操作してこの大きなループを回り続ける間に鍵製エリアBから順に鍵製エリアFまでの各針数及びイセ込み型データを前記機製エリアAの場合と同様にメモリRAMの所定の番地に順次記憶させて行く。

競製エリアドの針数及びイセ込み様データがメモリRAMに記憶され、すなわち前記ループを6間してPO1番地に達すると、前記ルーチン61で前記表示指示レジスタが6に加厚された傾に基づいて、前記表示装置DSPに対し次にデータを入力する縫い合わせエリアリの表示「Uーー」の表示)をさせるとともに、ルーチン66で針数表

# 特開昭61-92693 (フ)

PO4番地に達すると、制御プログラムは前記設定されたモード及びメモリセレクト信号MSSコピスカするルーチン84、及び両セレクト信号MSSP、SGMSコに基づいて、両でード及びメモリセレクトスイッチMSS、MS1の切換変更があるか否かを判別するチェックルーチン85及び前記データセレクトスィッチD

SSとデータ入力スイッチ I NSを操作して縫い 代エリアPの針数データをメモリRAMに記憶したか否かを判別するチェックルーチン86を経て 再び前記ルーチン84に戻るループを回り続ける。

同様に他の4回のメモリセレクトスイッチMS 2~MS5を順次操作して行くことによって、前記表1に示すように各メモリセレクトスイッチに

昼づく疑製パターンがメモリRAMに記憶される。 従って、この実施例ではメモリRAMには5つの提製パターンのプログラムが記憶されている。

次に上記のように読み出し及び書き込みメモリRAMに書き込んだ確製プログラムに基づいて、 加工布长にイセ込み縫いをする場合について説明 する。

まず、メモリセレクトスイッチMS1に選択し、同メモリセレクトスイッチMS1により前記メモリRAMに当さ込まれた機製プログラムのプログラム通りの針数データ及びイセ込みデータに基づいて観製を行なう場合(第1税製)について説明する。

今、メモリセレクトスイッチMS1が押されている状態から作業者がモードセレクトスイッチ MSSを第1硫製に切替えて、次に制御回路の電源投入スイッチ(図示せず)を押すと、第6図に示けように前記イニシャライズルーチン61から向記チェックルーチン62を介して、モードセレクトスイッチMSSが第1様製に切替えられている

ことにより出力されるモードセレクト信号MSS 1に基づいて同セレクトスイッチMSSがモニューにあるか否かを判別するチェックルーチン90 を経て第8図に示す機製番地に選する。

制御プログラムが放製器地に 没すると、モードクレクトスイッチ M S S S D D レクトスイッチ M S S T D レクトスイッチ M S S G M T を B S G M T を B S G M T を B S G M T を B S C M T を B S C M T S S F M S S F T M S S F T M S C F

そして、作業省が前記起動スイッチ2を押すと、 前記ループから抜け出て前記メモリセレクト信号 SGMS1を補貸するルーチン94を介してその 被算したメモリセレクト信号SGMS1を記憶するルーチン95に達し、この間でメモリRAMに 記憶された5つの提製プログラムの内メモリセレクトスイッチMS1に舞づく提製プログラムが続

### 特開昭61-92693(8)

なお、疑製エリアA~Fの経製完了針数データ X A~XF、縫い合わせエリアUの発製開始位置 針 数データ X U 及び縫い代エリアPの軽製完了位 置針数テータ X P は、

X A = A a.

XB = Aa + Ba,

XC = Aa + Ba + Ca.

そして、ミシンでータMMの駆動とともに前記 計数カウンタ57からの針数カウント信号をカウントし針数を演算するルーチン106及び前記 製エリアAの確製完了針数データXAと前記カウンタ57による針数とを比較して提製エリアAにおける確製完了を判別するチェックルーチン10 XD = Aa + Ba + Ca + Da,

XE = Aa + Ba + Ca + Da + Ea.

XF = Aa + Ba + Ca + Da + Fa + Fa.

XU = Aa + Ba - Ua,

XP = Aa + Ba - Ua + Pa,

Aa:疑製エリアAの針及データ

Ba : 疑数エリアBの針数データ

Ca: 發製エリアCの針数データ

Da: 腱製エリアDの針数データ

'Ea: 腱製エリアEの針数データ

Fa : 疑製エリアドの針数データ

Ua; 縫い合わせエリアUの針数データ

Pa; 縫い代エリアPの針数データ

で表わざれる。

従って、以後前記データ`に従ってミシン1は駆動制御される。

前記のように制御プログラムがSO1番地に達すると、第9図に示すように前記起動スイッチ2に基づいて、ミシンモータMMを駆動させるべくミシンモータ駆動回路51に駆動信号を出力する

7を軽て再び前記ルーチン106に戻るループを 回り続ける。

前記機製開始位置針数データXUが読み出されると、前記針数をカウントしている針数カウンタ 5.7から針数カウント信号を入力するルーチン1

### 特開昭61-92693(9)

1 1、及び経製開始位置針数データXUと前記カウンタ57の針数とを比較して超い合わせエリアU部分の登製開始を判別するチェックルーチン112を経て再び前記ルーチン111に戻るループを回り続ける。

できたい記している。 が記している。 が開始には、を得している。 が開始には、を得している。 が開始には、を得している。 が開始には、を得している。 が開始には、を得している。 が開始には、を得している。 が開始には、を得している。 が開始には、を得している。 が開始になる。 が開始には、を得している。 が開始になる。 が開かる。 が開始になる。 が開始になる。 が開始になる。 が開かる。 が開始になる。 が開始にはなる。 が同じなる。 がのる。 前記のように縫い合わせエリアU部分の縫製が開始されると、前記針数カウンタ57からの針数カウント信号をカウントして針数を消煙するルーチン115及び前記縫い代エリアPの縫製完了位置針数データXPと前記カウンタ57による針数とを比較して縫い代エリアPの撻製完了を判別するチェックルーチン116を経て再びルーチン1

経製エリアBの部分の鍵製が完了すると、前記ループを抜け出て、次の機製エリアCのイセ込み 単アータYCを読み出すルーチン121及び同データYCに基づいて前記パルスモータPMを正転駆動制御するパルスモータ駆動サブルーチン12 2を終て、次の鍵製エリアCの鍵製完了針の鍵製による。 では、次のははルーチン123にからははカーチを設定する。製工リアとの鍵とは、からははカータのははない。 ではおると、前記がいる。では、カータのはは、大力のはは、大力のはないが行いにはない。 を対している。では、大力のはないが行いには、大力のははないが行いには、はいかでは、大力のはないができる。 を対しては、大力のはないができる。 を対しては、大力のはないができる。 を対しては、大力のはないができる。 を対しては、大力のはないができる。 を対しては、大力のはないができる。 を対しては、大力のには、大力のでは、大力のできるができる。 を対しては、大力のには、大力のでは、大力のできるができる。

様製エリアCの部分の様製が完了すると、前記ループを抜け出て、次の様製エリアDのイセ込み 銀データYD(この実施例では、税製エリアDの イセ込みは疑製エリアCのイセ込みより大きくの っているので、同イセ込み旬データYDはその分 増加する値が演算され設定されている)を読み出 サルーチン126、及び同データYDに基づいて 前記パルスモータPMを前記増加分だけ正転回動

機製エリアDの部分の機製が完了すると、前記ループを抜け出て、次の機製エリアEのイセ込みでは機製エリアEのイセ込みは前記機製エリアCのイセ込みと同じに配っているので、同イセ込み量データYEは前記増加した顔をそのまま減じた値が演算され設定されている)を読み出すルーチン131及び同データYEに基づいて前記パルスモータPMを逆転回動

そして疑判エリアドの部分の経製が完了すると、前記ループを抜け出て前記ミシンモータMMを停止させる停止信号を前記ミシンモーク駆動制御回路51に出力するルーチン141を軽て、加工布Kに対する1回の辞製が終了して、再び前記メイ

そして、機製エリアEの部分の競製が完了すると、前記ループを抜け出て次の鞭製エリアEのイセ込み跟データYF(この実施例では機製エリアFの機製はイセ込み縫いが行なわれない通常の2重環様いとなっているので、同イセ込み単データYFは副送りぬ7の送り量を主送りぬ6の送り電と同じとなるように前記パルスモータPMを逆転回動させるに必要な値に演算され設定されている)

ン番地に戻り、次の加工布Kの錢製に備える。

なお、この実施例ではメモリセレクトMS1に 基づく鍵製パターンについて説明したが、他のに選 モリセレクトスイッチMS2~MS5を遊記記憶しても、前記表1で示すメモリRAMに記じいて た各鍵パターンのデータプログラムに基づいて た記表2に示すような第1 軽製のためのデー 同じよ で記れてれ前記と同様に作成されてきる。

従って、予め加工布ドの各額製部分のイセ込み 量を適宜にかつ簡単に設定することができるため、 難製作業の能率向上を図ることができるとともに 熟練者でなくても容易に使用することができる。

次に、前記パルスモータPMを駆動制御するための前記パルスモータ駆動サブルーチン104を第10図に基づいて説明する。

さて、前記証製エリアAの競製が開始されると前記ルーチン102によって記憶された選製エリアAのイセ込み都データYAを読み出し、マイクロコンピュータMCのレジスタに記憶する。今、

#### 特開昭 61~ 92693 (11)

パルスモータPMが原位置(イセ込み縫いがない 場合におけるパルスモータPMの回動位置)から 6 ステップ正転回動することによって、 疑烈エリ フAのイセ込み質データYA、すなわち軽製エリ アAにおける副送り崩7の送り畳と一致するとす れば、前記レジスタには6のデータ前がコードか されて記憶されている。そして、前記ルーチン1 ①3によって、ミシンモータMMの駆動が開始さ れると、直ちにパルスモータPMを1ステップ正 転回動すべく駆動信号をパルスモータ駆動回路 5 2 に出力し、かつ前記レジスタに記憶したデータ 額を1だけ減算するルーチン(図示せず)、上下 往復動する機針4が最上位置に来たとき針位履検 出器56から出力されるプラス電位の検出信号を 検出するチェックルーチン142、同検出信号に **はづいて、箆製針数をカウントするルーチン14** 3、及び同針数が3になったことを判別するチェ ックルーチン144を経て前記チェックルーチン 142に戻るループを回る。そして、経針4が3 針雑製すると、前記ループを抜け出て、パルスモ

同様に前記各パルスモータ駆動サブルーチン1 09.122.127.132.137もそれぞれイセ込み量データYB、YC、YD、YE、Y Fをレジスタに記憶し、その同データ値に基づいて梃針4が3針分観製するごとに1ステップ、パルスモータPMを正転若しくは逆転回動させて第 11図に示すようにそれぞれ所定のステップ改まで回動制御するようになっている。

次に、第2縫製すなわち、前記メモリRAMに記憶した表1に示す各様製プログラムの各縫製エリアA~Fのイセ込み量データを、前記各イセ込みを正スイッチSWA~SWFの保作に見づいてそれぞれ修正して、加工布Kを縫製する場合について説明する。

で込み 型(± Δ A) ~(± Δ F) とにより、表3に示すデータプログラムを作成するルーチン 15 2 を経て前記 S O 1 番地に達する。以後、表3に示すデータに基づいて、前記第 1 疑製の場合と同じように加工布 K は 遊製される。

従って、前記各イセ込み終正スイッチSWA〜SWFを操作し、かつモードセレクトスイッチMSSを第2税製に切換操作するだけで、予め設定された前記機製プログラムの各税製エリアA〜Fのイセ込み強を簡単に極々終正して加工作Kを疑製することができる。

同様に、他のメモリセレクトスイッチMS1~MS5を適宜に選択すれば、前記表1で示すメモリRAMに記憶した各様製パターンのデータプログラムに基づき、前記表3に示すようにな第2種製のためのデータがそれぞれ前記と同様に作成されて、前記と同じように加工布を鍵製することができる。

次に第3粒製すなわち、前記メモリRAMに記

也した前記表1に示す各種製プログラムの各種製エリアA~Fの針数データを、前記トータル針数様にスイッチSWTの操作に基づいて、所定の比率に変換し、その変換された針数に基づいて加工布Kを縫製する場合について説明する。

以後、表4に示サデータに基づいて、前記第1 競製の場合と同じように加工布Kは軽製される。 従って、前記トータル修正スイッチSWTを記 製しかつ、モードセレクトス・チMSSSを超 製に切換操作するだけで、予め設定された所定 の加工布Kに対する軽製プログラムの各 競工リ アA〜Fの針数すなわち 経日 数を簡単に終正する

粧製することができる。

達する。

同様に他のメモリセレクトスイッチMS2~MS5を適宜に選択すれば、前記各機製パターンのデータプログラムに基づいて前記表4に示すように第3歳製のためのデータがそれぞれ前記と同様に作成されて、前記と同じように加工布を競製することができる。

ことができるので、サイズの違う加工布も簡単に

で設定した値)とにより表4に示すデータプログ

ラムを作成するルーチン 1 5 3 及びそのデータを記憶するルーチン 1 5 4 を軽て前記 S O 1 浴地に

次に第4機製すなわち、前記各模製プログラム

の各様製工リアA〜Fの針数データとイセ込み量データとを前記トータル針数修正スイッチSWTの操作に基づいて所定の比率に変換して、その変換された針数及びイセ込み難に基づいて加工布Kを観測する。

次に第5種関サなわち、前記各種製プログラがの名類製エリアA~Fのイセ込み観データを作せるのイセンの様にスイッチSWFの繰びデータを作っているという前になるのでは、かつのでは、かつのでは、かっているのでは、ないででは、その変換されたデータに基づいて加工をして、その変換されたデータに基づいて加工をして、その変換されたデータに基づいて加工をして、その変換されたででは関サる場合について記載する。

 $\sim$ 

さて、今作業者が第2凝製の場合と同様メモリ セレクトスイッチMS1及び各イセ込み修正スイ ッチSWA~SWFを操作するとともに第3役製 の場合と同様トータル針数修正スイッチSWTを 操作して、次に前記モードセレクトスイッチSW Tを操作して、次に前記モードセレクトスイッチ MSSを第5股製に切換操作する。そして、起動 スイッチ2を押すと、前記モードセレクトスイッ f M S S から出力されるモードセレクトスイッチ MSSから出力されるモードセレクト信号MSS 4 に基づいて第8 図に示すように前記チェックル ーチン97から前記表1に示す疑製プログラムと、 前記イセ込み修正スイッチSWA~SWFからの イセ込み修正信号SGSWA~AGSWFに基づ いて演算される修正イセ込み員(± Δ A )~(± ΔF)と前記トータル針数修正スイッチSWTか らのトータルな正信号SGSWTに基づいて液漿 される比率(=1± V/100、V:トータル針 故修正スイッチSWTで設定した値)とにより、 表6に示すデータプログラムを作成するルーチン

1 5 7 及びそのデータを記憶するルーチン 1 5 8 を軽て前記 S O 1 者地に達する。

従って、イセ込み修正スイッチSWA〜SWFトータル針数修正スイッチSTW及びモードセレクトスイッチMSSを操作するだけで、前記第2鍵製でセッティングされた加工布に対してサイスが大幅に変った加工布を前記第4錠製の場合と同様な効果でもって統製することができる。

このように基準となる加工作Kに対する遊製プログラムを設定し、モードセレクトスイッチMSSにて適宜に第1~第5種製のいずれか一つを港択すれば基準となる加工作Kと異なるサイズの加工布の競製、各種製エリアA~Fのイセ込み是が異なる加工布の競製を簡単に行うことができる。

なお、この発明は前記実施例に限定されるものではなく、メモリセレクトスイッチを増減して経製パターンを増減したり、回転輪12と押圧ローラ13とのいずれか一方のみを作動制御したりする等、この発明の趣旨を逸脱しない範囲で適宜に変更することも可能である。

#### 発明の効果

以上詳述したように、この発明によれば前、後の布送り歯の各送り量を疑目数に応じ等のないなり、各種のイセ込み疑い等のないない。各種のイセンのないない。ない作業の能率向上を図ることができるとともなりに疑関することができる効果を有する。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明を説明するための加工布の正面図、第2図は同じくて発見ないたというでは、第3回は同じながなり、第1回は同じないとのがは、第1回は同じくを見からないのは、第1回は「一」とのでは、第1回である。

ミシン 1 、 起動 スイッチ 2 、 競針 4 、 主送り 顧 6 、 副 送り 商 7 、 サーボセンサー 1 0 、 反射 板 1 1、 回転輪 1 2 、 押圧ローラ 1 3 、 主送り 台 2 1 、

副送り台22、ミシン主軸25、上下送り用編心 カム26、前後送り用偏心カム28、揺動軸30、 掘 動 腕 31、 送 り 腕 33、 調 運 軸 36、 調 節 レ バ - 3 7 、調節リンク38 、間効ゴマ39 、リンク 42、ミシンモータ駆動回路51、パルスモータ 駆動回路52、シリンダ駆動回路53、サーポモ 一 夕 駆 動 回 路 5 4 、 表 示 駆 動 回 路 5 5 、 針 位 置 検 出回路56、針数カウンタ57、加工布K、緯型 エリアA~F、粧い合わせエリアU、縫い代エリ ア P 、サーポモータ S M 、パルスモータ P M 、ミ シンモータMM、メモリセレクトスイッチMS1 ~ M S 5 、モード ヒレクトスイッチ M S S 、マィ クロコンピコータMC、イセ込み修正スイッチS WA~SWF、トータル針数修正スイッチSWT. データセレクトスイッチDSS、データ入力スィ ッチINS、表示装置DSP、針放指示ランプし 1、イセ込み指示ランプし2。

特許出願人 プラザー工業株式会社 代 理 人 弁理士 恩田 厚葉

エリア(A)の針数データ エリア仏)の針数データ WSI:WIT-エリア(4)のイセ込み量データ エリア(P)の針数データ エリア(B)の針数データ エリア(4)の針数データ エリア(B)のイセ込み益データ エリア(ロ)の針数データ ニリア印の針数データ ニリア(C)のイモ込み位データ エリア(4)の針数データ エリア(D)の針数データ

エリア(D)のイセ込み量データ エリア(P)の針数データ エリア(E)の針数データ エリア(A)の針衣データ エリア四のイセ込み盘データ M651: 8+F3/EH9\$ エリア(内の針数データ エリア(門のイセ込み量データ エリア(ア)のイセスル量データ エリア(のの針数データ エリアのの針数データ エリア(P)の針数データ エリア(P)の針数データ

徒製エリア(A)のイセ込み量データ(YA) 徒製エリア(A)の疑型完了針数データ(X≥) 競裂エリアBMイセ込み量データ(IB) 徒い合せエリア(DPの 益契開始位置針数データ(II) ほい代エリア(P)の徒製完了位置針数データ(IP) 徒製エリア(B)の母製完了針数データ(IB) 疑契エリア(C)のイセ込み量データ( Y C ) 受製エリア(C)の提製完了針数データ(XC) 提製エリア(D)のイセ込み量データ(YD) 侵要エリア(D)の種製完了針数データ(スD) 段裂エリア(E)のイセ込み量データ(IE) **浸製エリア四の提製完了針数データ(スE)** → 設製エリア(P)のイセ込み量データ(YF) **延製エリア(F)の様型完了針数データ(XF)** 

表

ノモリセンクトスイッチ(881)におけるノモリ内容

Y A 士 ユ A ( 士 ユ A : 啓正 イ セ	込み量)
X A	
Y B 士 Δ B ( 土 Δ B : 15 正 イ +	込み盘)
xσ	
I P	
· IB	
YC士△C (士△C:修正1七	込み量)
I C	
Y D ± ム D ( ± ム D : ほ正 1 も	:込みせ)
Z D	
YE士△E(土△E:修正イモジ	<b>込み世)</b>
XE	
Y アナコト(ナコト: 修正/ 七g	(み骨)
X F	

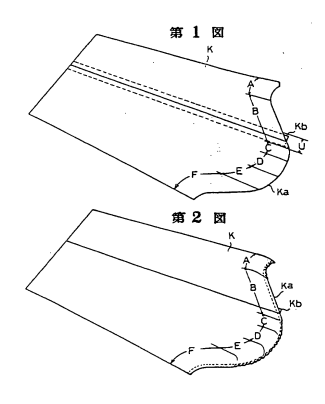
Y A	,	
XA(	1 + 7 / 1 0 0 )	
Y B		······
Z U		,
x P		
XB (	1±7/100)	
ΥC		
IC (	1±7/100)	· · · ·
A D		
XD (	1±7/100)	
YE		
XE (	1±7/100)	
YF		
x P (	1±7/100)	

長 5

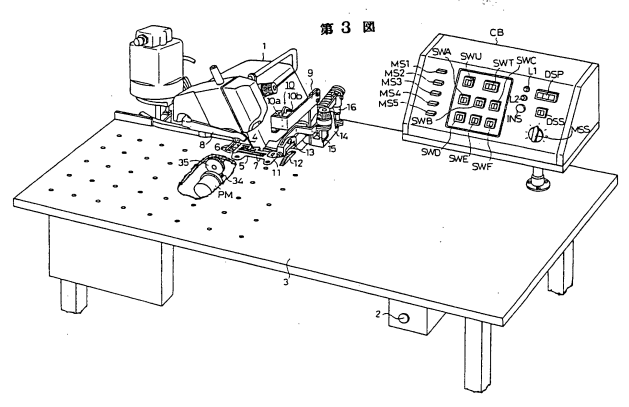
Y A ( 1 ± V / 1 0 0 )
X A ( 1 ± V / 1 0 0 )
Y 3 ( 1 ± V / 1 0 0 )
χυ
X P
X 3 (1± V/100)
Y C ( 1 ± V/100)
X C ( 1 ± 7/100)
YD(1±V/100)
X D ( 1 ± V / 1 0 0 )
Y E ( 1 ± V/100)
X D ( 1 ± V/100)
Y F ( 1 ± V / 1 0 0 )
X P,( 1 ± V / 100)

**5** 6

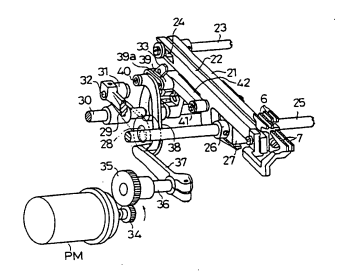
(YA±AA)(1±V/100)
XA(1±V/100)
(YB±\DB)(1±\V/100)
I P
IB(1±7/100)
(YC±AC)(1±V/100)
X C ( 1 ± 7/100)
(YD±1D)(1±V/100)
XD(1+V/100)
(YE ± 1E) (1 + V/100)
X E ( 1 + V / 1 0 0 )
(YF±AF)(1+V/100)
X F ( 1 + V / 100 )

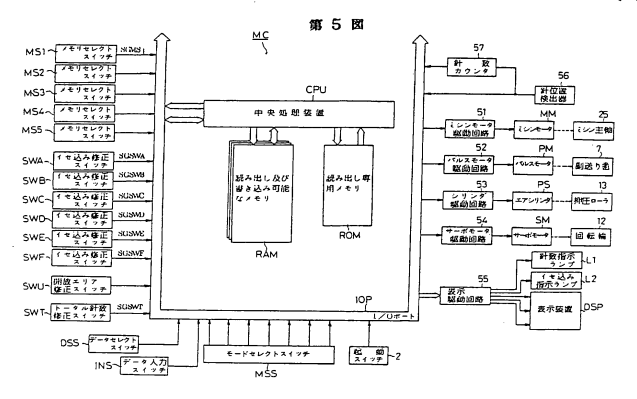


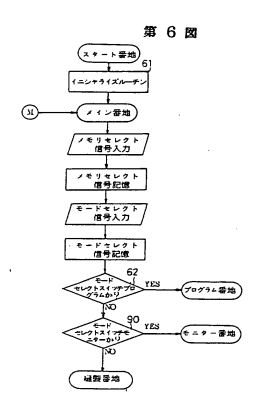
# 特開昭61- 92693 (16)

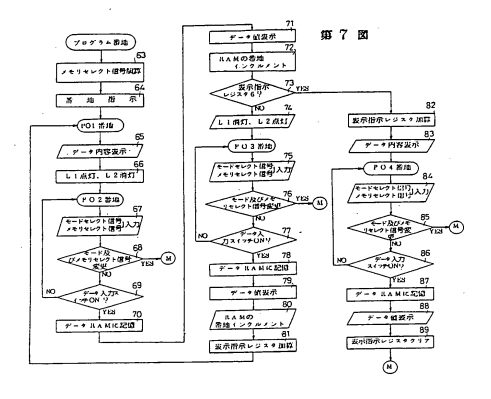


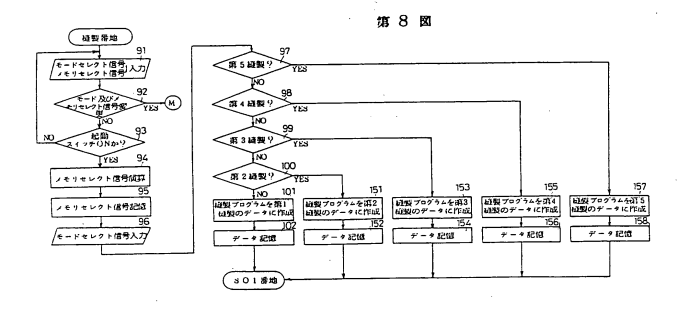
第 4 図

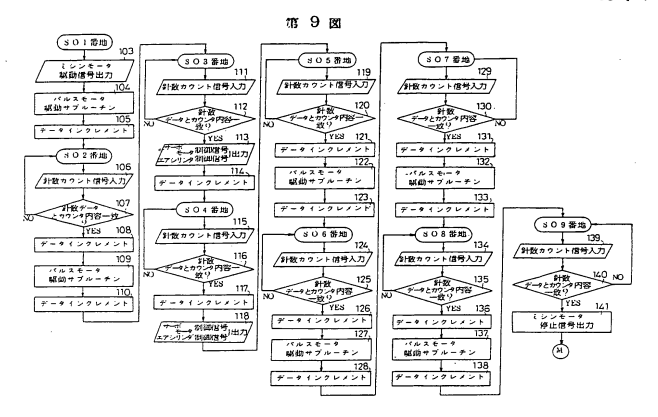




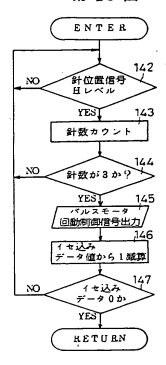












第11図

